Rec'd PIAPTO 22 DEC 2004

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 28 JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	nzeich 2P09		s Anmelders oder Anwalts VO	WEITERES VORG	EHEN slehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzelchen PCT/DE 03/01966				Internationales Anmeld 12.06.2003	edatum (<i>TagMonatUahr</i>)	Priorilälsdatum <i>(Tag/MonatlJahr)</i> 25.06.2002
F22	B1/18		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK	
SIE	MEN:	S AK	TIENGESELLSCHAF	Γet al.		
1.	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.					
2.	Dies	er BE	ERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließ	ich dieses Deckblatts.	
		und	<i>l</i> oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B	eändert wurden und di	esem Bericht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinlen zum
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesar	nt 2 Blätter.		
					FC	PO - DG 1
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkter				2:	7. 08. 2004
	1	Ø	Grundlage des Besche	ids		_
			Priorität	O. 4 b. 4		(37) keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	III IV		•		neit, eminderische Tatigi	keit ube gewerbliche Anwendbarkeit
	V	⊠	Mangelnde Einheitlich! Begründete Feststellur gewerblichen Anwend!	ng nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuhe BErklärungen zur Stützt	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	•	
	VII		Bestimmte Mängel der	Internationalen Anmel	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur Internationalen	Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Ferligstellung	g dieses Berichts
30.	10.20	03			27.07.2004	
Nam	e und	Posta	nschrift der mit der Internati	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedler	nsteter
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. 449 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					McLaughlin, D	
	<u> </u>	Fa	x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2762	Special Difference of the Party

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01966

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten							
	1-13	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Ans	Ansprüche, Nr.							
	1-8		eingegangen am 07.05.2004 mit Schreiben vom 05.05.2004						
	Zeio	Zeichnungen, Blätter							
1/2-2/		2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2.	Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereich unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
		estandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache reicht; dabei handelt es sich um:							
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist						
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
			rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und <i>l</i> oder 55.3).						
3.	Hin: inte	insichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is ternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der ir	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01966

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3

Nein: Ansprüche 1, 2, 4-8

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 3

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

1

Abschnitt V

1) Anspruch 1

Dokument GB-A-1 553 867 (Dokument D3) wird für den neuen Ansprüchen als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Dokument D3 offenbart (vgl. das ganze Dokument) einen Abhitzedampferzeuger eines Gas- und Dampfkraftwerks. welcher einen Abhitzekessel (2) umfasst, dem Abgas einer Gasturbine zuführbar ist (siehe Seite 1, Zeile 16) und welcher weiterhin mindestens einen, im Abhitzekessel angeordneten, Verdampfer (11, 2) zur Erzeugung von Betriebsdampf (siehe Seite 1, Zeilen 74 und 75 und Seite 2, Zeilen 38 bis 45) umfaßt, bei dem dem Abhitzekessel (2) Rauchgas aus einer Befeuerungseinrichtung (10) zuführbar ist, zur Rückführung des Rauchgases eine Rückführleitung (3) vorgesehen ist, die Befeuerungseinrichtung (10) an einen Zirkulationskreislauf geschaltet ist, welcher durch eine Erhitzungsstrecke (2) des Abhitzekessels und die Rückführleitung (3) gebildet ist und zumindest ein Teil des Rauchgases an mindestens einer Stelle des Abhitzekessels entnehmbar und zu einer Eintrittsöffnung des Abhitzekessels rückführbar ist.

Anspruch 1 enthält auch das Merkmal, dass der Betriebsdampf "für eine Dampfturbine" gedacht ist. Diese Merkmal beschreibt jedoch die beabsichtigte Verwendung des Dampfes und definiert kein eindeutiges Merkmal. Zudem wird bei dem bekannten Dampferzeuger Dampf überhitzt, so dass diese Dampf auch für eine Dampfturbine geeignet wäre.

Die Anmelderin führt aus, dass ein Kessel in D1 nicht vorhanden sei und dass die Befeuerungseinrichtung in aber nicht an den Zirkulationskreislauf geschaltet sei.

Die Wärmeüberträger (11, 2) werden jedoch dazu verwendet. Dampf zu überhitzen, so dass diese auch als "Kessel" bezeichnet werden kann. Ferner geht es klar aus der Beschreibung hervor (siehe Seite 1, Zeilen 64 bis 69 und Figur 1), dass die Befeuerungseinrichtung im Form von dem Wirbelschicht (10) "an" und nicht "in" den Zirkulationskreislauf (2, 3) geschlossen ist.

Dokument D1 offenbart somit alle Merkmale des Anspruchs 1 und Anspruch 1 ist nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- Dokument D3 offenbart auch alle Merkmale der Ansprüche 2, 4 und 5, so dass diese Ansprüche auch nicht neu sind (Artikel 33(2) PCT).
- 3) Die abhängigen Ansprüche 6 bis 8, obwohl auf einen Abhitzedampferzeuger gerichtet, sind durch die Verwendung des Dampfes als Hilfsdampf gekennzeichnet. Diese Verwendung beschreibt keine eindeutige Merkmale des Abhitzedampferzeugers und kann unberücksichtigt bleiben. Dies bedeutet, dass die Ansprüche 6 bis 8 lediglich das Merkmal, dass Dampf entnommen wird, beinhalten. Diese Merkmal ist aus dem Dokument D3 auch bekannt, so dass die Ansprüche 6 bis 8 auch nicht neu sind (Artikel 33(2) PCT).
- 4) Die Merkmale des Anspruchs 3 wurden schon für denselben Zweck bei einem ähnlichen Dampferzeuger benutzt, vgl. dazu Dokument D1. Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei einem Dampferzeuger gemäß dem Dokument D3 erreichen will, ist es ihm ohne weiteres möglich, die Merkmale mit entsprechender Wirkung auch beim Gegenstand von Anspruch 1 anzuwenden. Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einem Dampferzeuger gemäß dem Anspruch 3 gelangen.

Anspruch 3 ist deshalb nicht erfinderisch (Artikel 33(3) PCT).

5) Die gewerbliche Anwendbarkeit der Erfindung ist offensichtlich.

Patentansprüche

5

10

15

20

25

30 .

- 1. Abhitzedampferzeuger (1) eines Gas- und Dampfkraftwerks, welcher einen Abhitzekessel (3) umfasst, dem Abgas (7) einer Gasturbine (5) zuführbar ist und welcher weiterhin mindestens einen, im Abhitzekessel (3)/angeordneten,/verdampfer (11, 13, 15) zur Erzewgung von Betriebsdampf für eine Dampfturbine umfasst, dadurch gekenn/zeikhnet, dem Abhitzekessel (3) Rauchgas (9) aus einer Befeuerungseinrichtung (43) zuführbar ist, zur Rückführung des Rauchgases (9) eine Rückfüh leitung (44) vorgesehen ist, die Befeuerungseinrichtung (43)/an einen Zixkulationskreislauf (50) geschaltet ist./welcher durch eine Erhitzungsstrecke (52,53) des Abhitzekessels (3) und de Rückführleitung (44) gebildet ist und zumindest ein/Teil des Rauchgases (9) an mindestens einer Stelle des Abhitzekessels (3) entnehmbar und zu einer Eintrittsöffnung (4) des Abhitzekessels (3) rückführbar ist.
- 2. Abhitzedampferzeuger (1) nach Anspruch 1,
 d a d u r c n g e k e n n z e i c h n e t, dass der Abhitzedampferzeuger (1) mindestens zwei Verdampfer (11, 13,
 15) umfasst.
- 3. Abhitzedampfer euger (1) nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 der mindestens eine Teil des Rauchgases (9) dem Abhitzekessel (3) in Richtung des Rauchgases (9) vor mindestens
 einem der Verdampfer entnehmbar ist.
- 4. Abhitzedampferzeuger (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass

GEAENDEHTES BLATT



14

Patentansprüche

- Abhitzedampferzeuger (1) eines Gas- und Dampfkraftwerks, welcher einen Abhitzekessel (3) umfasst, dem Abgas (7) einer Gasturbine (5) zuführbar ist und welcher weiterhin mindestens einen, im Abhitzekessel (3) angeordneten, Verdampfer (11, 13, 15) zur Erzeugung von Betriebsdampf für eine Dampfturbine umfasst,
- eine Dampfturbine umfasst,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass

 dem Abhitzekessel (3) Rauchgas (9) aus einer Befeuerungseinrichtung (43) zuführbar ist, zur Rückführung des Rauchgases (9) eine Rückführleitung (44) vorgesehen ist, die
 Befeuerungseinrichtung (43) an einen Zirkulationskreislauf
 (50) geschaltet ist, welcher durch eine Erhitzungsstrecke

 (52,53) des Abhitzekessels (3) und die Rückführleitung
 (44) gebildet ist und zumindest ein Teil des Rauchgases
 (9) an mindestens einer Stelle des Abhitzekessels (3) entnehmbar und zu einer Eintrittsöffnung (4) des Abhitzekessels (3) rückführbar ist.

20

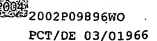
5

2. Abhitzedampferzeuger (1) nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der Abhitzedampferzeuger (1) mindestens zwei Verdampfer (11, 13, 15) umfasst.

25

30 ·

- 3. Abhitzedampferzeuger (1) nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 der mindestens eine Teil des Rauchgases (9) dem Abhitzekessel (3) in Richtung des Rauchgases (9) vor mindestens
 einem der Verdampfer entnehmbar ist.
 - 4. Abhitzedampferzeuger (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass





7.5

der mindestens eine Teil des Rauchgases (9) dem Abhitzekessel (3) an oder in Strömungsrichtung des Rauchgases (9) nach dessen Austrittsöffnung (45) entnehmbar ist.

5 S. Abhitzedampferzeuger (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dad urch gekennzeich net, dass die Befeuerungseinrichtung (43) mindestens eine Steuerungseinrichtung (37, 39, 41) zur Einstellung der Temperatur und/oder Menge des Rauchgases (9) umfasst.

10

- 6. Abhitzdampferzeuger (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dad urch gekennzeichnet, dass mindestens einem Verdampfer (11,13,15) Hilfsdampf (19) zum Betrieb mindestens eines Dampfverbrauchers des Gas- und
- 15 Dampfkraftwerks entnehmbar ist.
- Abhitzedampferzeuger (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dad urch gekennzeichnet, dass mindestens einem Verdampfer (11,13,15) Hilfsdampf (19) zum Anwärmen und/oder Warmhalten und/oder Druckhalten des Abhitzekessels (3) und/oder von Frischdampfleitungen und/oder der Dampfturbine des Gas- und Dampfkraftwerks entnehmbar ist.
- 8. Abhitzedampferzeuger (1) nach Anspruch 6 oder 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der Hilfsdampf (19) weitgehend unabhängig vom Betriebszustand der Gasturbine (5) und/oder der Dampfturbine entnehmbar ist.

30